

1_2_5_Motori_a_combustione_interna_gasolio

Marco Moretti
11:00 15/02/2024

Table of Contents

Att. 1 2 5 Motori a combustione interna gasolio	3
---	---

[Attività precedente](#)

[Attività successiva](#)

Att. 1 2 5 Motori a combustione interna gasolio

Macrosettore	1	Produzione energia e trasformazioni
Settore	2	Teleriscaldamento
Attività	5	Motori a combustione interna

Combustibile	gasolio
Nome indicatore	Consumo di combustibili
Unità di misura	GIGAJOULE
Dettaglio spaziale	Solo puntuale
Dettaglio temporale	Dato annuale
Incertezza indicatore (minima)	A - Dati rilevati in modo accurato
Eventuali dettagli metodologia	LOMBARDIA: Per il calcolo delle emissioni è stata utilizzata la metodologia LOMBARDIA INVENTARIO 2021 : I dati sono solo puntuali. Le emissioni sono calcolate dal modulo puntuali . I fattori di emissione sono utilizzati dal modulo quantitativo.
Note	

Proxy comunale	Non necessaria	
Fonte Proxy		Link alla Fonte
Note proxy		

Numero massimo di risultati:

Fonti Fattori di emissione				
Inquinante	FE	UM	Priorità	Fonte
As	1.81	mg / GJ	1	EMEF
BaP	0.001725	mg / GJ	1	EMEF
CH4	12.0	g / GJ	1	ANPA
CO	385.0	g / GJ	1	EMEF
CO2	73.32	kg / GJ	1	ANPA
COV	88.0	g / GJ	1	ANPA
Cd	1.36	mg / GJ	1	EMEF
Cr	1.36	mg / GJ	1	EMEF
Cu	2.72	mg / GJ	1	EMEF
Hg	1.36	mg / GJ	1	EMEF
Indicatore	1000000.0	* / *	1	EMEF
N2O	0.6	g / GJ	1	IPCC,
NOx	1300.0	g / GJ	1	ANPA
Ni	1.36	mg / GJ	1	EMEF
PTS	28.1	g / GJ	1	EMEF
Pb	4.07	mg / GJ	1	EMEF
SO2	141.0	g / GJ	1	ANPA
Se	6.79	mg / GJ	1	EMEF
Zn	1.81	mg / GJ	1	EMEF

7) { var obj = document.getElementById("fepre"); obj.style.height = '168px'; obj.style.maxHeight = '168px'; }